

# iDialog Rack



UPS VFD



Rack



USB plug



Plug & Play installation



**1:1** 600-1200 VA

## HIGHLIGHTS

- **Conception pour racks télécom**
- **Très silencieux**
- **Auto restart**
- **Très faible consommation**

### FIABILITÉ MAXIMALE DANS LA PROTECTION DES SYSTÈMES VOIP

La gamme iDialog Rack est la solution idéale pour protéger les ordinateurs et les périphériques à la maison et au bureau. iDialog Rack est facile à installer et économique à exploiter pour protéger :

- les appareils informatiques tels que les ordinateurs, les systèmes multimédias et les périphériques, les TV, les home cinéma, les récepteurs satellite et TNT, les lecteurs et les graveurs DVD ;
- les modems et routeurs xDSL ;
- les application Voip et réseau.

### TRÈS SILENCIEUX

L'ASI présente un niveau sonore très faible (0 dBA) grâce à l'utilisation de composants à haute fréquence et à l'absence de pièces en mouvement.

### COMMUNICATION ÉVOLUÉE

Le logiciel PowerShield<sup>3</sup> permet, en cas de panne de réseau, d'effectuer en toute sécurité l'arrêt des systèmes informatiques

qui y sont connectés. PowerShield<sup>3</sup> permet d'obtenir une gestion efficace et intuitive de l'ASI grâce aux informations d'exploitation les plus importantes représentées sous forme de graphiques à barres.

### AUTO RESTART

Quand la tension du secteur est rétablie, l'ASI redémarre automatiquement.

### PROTECTION ENVIRONNEMENTALE ECO LINE

Riello UPS, depuis toujours sensible aux économies d'énergie, a intégré à la série iDialog Rack un bouton d'extinction dans le but de réduire les consommations pendant les périodes d'inactivité prolongée.

### CARACTÉRISTIQUES

- Consommation d'énergie réduite et rendement égal à 99 % ;
- Fiabilité et protection maximales des ordinateurs grâce, en outre, au logiciel de contrôle et shutdown PowerShield<sup>3</sup>, téléchargeable gratuitement depuis le site

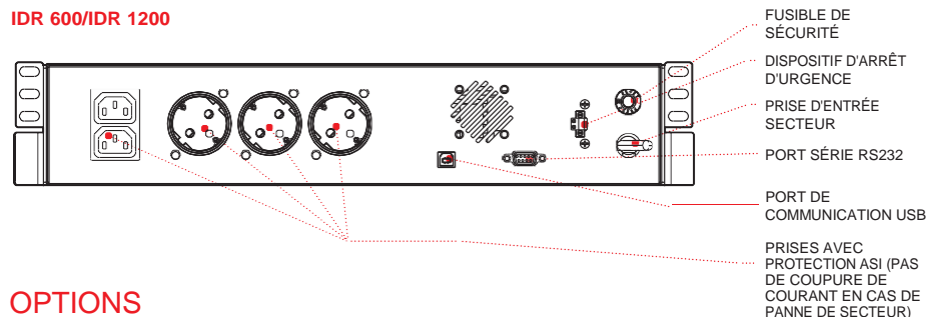
MODÈLES	IDR 600	IDR 1200
<b>PUISSANCE</b>	<b>600 VA/360 W</b>	<b>1200 VA/720 W</b>
<b>ENTRÉE</b>		
Tension nominale [V]	220 / 230 / 240	
Tolérance tension [V]	230 (+20/-25 %)	
Fréquence nominale [Hz]	50 / 60 avec sélection automatique	
<b>SORTIE</b>		
Tension pendant le fonctionnement sur secteur [V]	230 (+20/-25 %)	
Tension pendant le fonctionnement sur batterie [V]	230 (±10 %)	
Fréquence pendant le fonctionnement sur batterie [Hz]	50 ou 60 (±1 %)	
Forme d'onde	Pseudo-sinusoidale	
<b>BATTERIES</b>		
Type	VRLA AGM au plomb sans maintenance	
Temps de recharge	6-8 h	
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
Poids net [kg]	5.5	9
Poids brut [kg]	7	10.5
Dimensions (L x l x H) [mm]	438x230x87	438x300x87
Dimensions de l'emballage (L x l x H) [mm]	503x330x211	503x400x211
Protections	Décharge excessive de la batterie - surtension - court-circuit	
Communications	USB + RS232	
Prises de sortie	2 IEC 320 C13 + 3 Shuko	
Normes	Directives européennes : Directive basse tension 2014/35/UE ; Directive sur la compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/UE Normes : IEC EN 62040-1 sur la sécurité ; IEC EN 62040-2 pour la compatibilité électromagnétique (CEM) ; conforme à la directive RoHS	
Certificats	CE	
Couleur	Noir	
Température ambiante pour l'ASI	0 °C - +40 °C	
Température recommandée pour la durée de vie de la batterie	+20 °C - +25 °C	
Plage d'humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)	
Altitude	Altitude maxi 6000 m	
Accessoires standards	Poignées de rack, manuel d'utilisation	

[www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com) ;

- Peut être installé sur les ordinateurs dotés de systèmes d'exploitation Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 et versions antérieures, Mac OS X, Linux ;
- Dimensions réduites : grâce sa forme compacte, l'iDialog Rack peut être positionné dans n'importe quel petit rack ;
- Silence total : l'iDialog Rack est également adapté pour protéger vos appareils numériques non professionnels tels que les home cinéma, les récepteurs satellites et TNT, les lecteurs et les graveurs DVD.

## DÉTAILS

### IDR 600/IDR 1200



## OPTIONS

### LOGICIEL

PowerShield<sup>3</sup>

### ACCESSOIRES

NETMAN 204 + boîtier

MULTICOM 302 + boîtier

**GARANTIE 2 ANS**